



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI
DIREZIONE PER LA DIDATTICA E L'ORIENTAMENTO
Giornate di Orientamento 2017
Programma di sabato 25 marzo

Ora	Attività per la Facoltà di Biologia e Farmacia	Aula
9,00 - 9,30	I docenti dei Corsi di studio in Scienze Tossicologiche e Controllo Qualità, in Farmacia e in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche incontrano gli studenti	E
9,30 - 13,00	OPEN LAB in Scienze Ambientali e Naturali: E se ti chiedo cos'è l'ambiente?	Laboratorio 16
9,30 - 9,50	Presentazione Corso di Laurea in Biologia	F
9,45 - 10,15	Presentazione del Corso di Laurea in Scienze Tossicologiche e Controllo Qualità e dei Corsi di Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia e in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche	E
9,50 - 10,10	Presentazione Corso di Laurea in Biotecnologie industriali	F
10,10 - 10,30	Presentazione Corso di Laurea in Scienze Ambientali e Naturali	F
10,30 - 11,00	Seminario "Le mille attività del farmacista che non avreste mai immaginato"	E
10,30 - 11,00	Seminario "Professione Biologo Marino: dal kraken all'esobiologia passando per i cambiamenti climatici"	F
11,00 - 11,30	Seminario "Naturale = buono? Influenza del concetto di "naturale" fra Scienza e Società"	F
11,15 - 12,00	Presentazione del Corso di Laurea in Scienze Tossicologiche e Controllo Qualità e dei Corsi di Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia e in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche	E
11,30 - 11,50	Presentazione Corso di Laurea in Scienze Ambientali e Naturali	F
11,30 - 13,30	OPEN LAB E POSTERS: Corso di Laurea in Biologia, Corsi di Laurea magistrale in Biologia Cellulare e Molecolare, in Bio-Ecologia Marina, in Neuropsicobiologia, in Scienze degli Alimenti e della Nutrizione	Laboratori Biologia
11,30 - 13,30	OPEN LAB E POSTERS: Laurea in Biotecnologie Industriali	
11,30 - 13,30	Microscopia	
11,50 - 12,20	Seminario "Impatto delle biotecnologie nella ricerca farmacologica"	F
12,15 - 12,45	Seminario "Dalle piante alle pillole: come può nascere un farmaco"	E
12,45 - 13,15	I docenti dei Corsi di studio in Scienze Tossicologiche e Controllo Qualità, in Farmacia e in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche incontrano gli studenti	E
Ora	Attività per la Facoltà di Ingegneria e Architettura	Aula
9,30 - 10,20	Incontro con il Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica	Alfa
9,30 - 10,20	Incontro con il Corso di Laurea in Scienze dell'Architettura	Beta
10,30 - 11,20	Incontro con il Corso di Laurea in Ingegneria Chimica	Alfa
10,30 - 11,20	Incontro con il Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	Beta
11,30 - 12,20	Incontro con il Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica	Alfa
11,30 - 12,20	Incontro con il Corso di Laurea in Ingegneria Civile	Beta
12,30 - 13,20	Incontro con il Corso di Laurea in Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica	Alfa
12,30 - 13,20	Informazioni sui test di ammissione e sulle iscrizioni	Beta
Ora	Attività per la Facoltà di Medicina e Chirurgia	Aula
9,00 - 9,30	Presentazione Corso di Laurea in Logopedia	Boscolo
9,45 - 10,15	Presentazione Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per immagini e Radioterapia	Boscolo
10,30 - 11,00	Presentazione Corso di Laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia	Boscolo
11,15 - 11,45	Presentazione Corso Laurea in Tecniche della Prevenzione nell'ambiente e nei Luoghi di Lavoro	Boscolo
12,00 - 12,30	Presentazione Corso di Laurea in Infermieristica	Boscolo
12,45 - 13,15	Presentazione generale Facoltà e Test di Ammissione	Boscolo
9,30 - 11,30	Seminari Dipartimento Scienze Biomediche	11
11,30 - 12,30	La prevenzione della salute della mamma e del bambino, Prof.ssa Anna Maria Paoletti	11
Ora	Attività per la Facoltà di Scienze	Aula
9,00 - 9,30	Presentazione Corso di Laurea in Chimica	Aula B
9,40 - 10,00	Presentazione Corso di Laurea in Scienze Geologiche	Aula B
10,10 - 10,30	Presentazione Corso di Laurea in Fisica	Aula B
10,40 - 11,00	Presentazione Corso di Laurea in Informatica	Aula B
11,10 - 11,30	Presentazione Corso di Laurea in Matematica	Aula B
11,40 - 12,10	Seminario "Il Sole: osservazione col telescopio dalla Cittadella universitaria"	Aula B
9,00 - 13,00	Laboratorio didattico di Ateneo di Chimica	Lab.didattico
9,00 - 13,00	Laboratorio didattico di Ateneo Fisica "Le onde: dal suono ai raggi X fino alle onde elettroniche"	Lab.didattico
9,00 - 13,00	Laboratorio didattico di Ateneo di Matematica	Lab.didattico
9,00 - 13,00	Laboratorio didattico di Ateneo di Scienze Geologiche	Lab.didattico
09,10 - 09,40	Seminario di Informatica "Big data e piattaforma Arduino"	Aula 5
09,50 - 10,20	Seminario di Chimica "Scienza, Cinema e Serie TV: Chemistry Squad"	Aula 5
10,30 - 11,00	Seminario di Scienze Geologiche "Osservazioni della Terra dallo spazio e valutazioni sul campo per l'analisi del Climate Change e degli impatti sulle risorse idriche"	Aula 5
11,10 - 11,40	Seminario di Fisica "Acceleratori di particelle e antimateria... in ospedale"	Aula 5
11,50 - 12,20	Seminario di Matematica "Matematica da vedere e da toccare"	Aula 5

Giornate di Orientamento 2017 - Programma di sabato 25 marzo

Ora	Attività per la Facoltà di Scienze Economiche, Giuridiche e Politiche	Aula
9,00 - 9,30	Presentazione corso di laurea in Economia e Gestione Aziendale	Delta
9,00 - 9,30	Presentazione corso di laurea magistrale a ciclo unico in Giurisprudenza	Gamma
9,00 - 9,30	Presentazione corso di laurea in Scienze Politiche	7
9,45 - 10,15	Presentazione corsi di laurea in Economia e Gestione Aziendale ed Economia e Finanza	Delta
9,45 - 10,15	Presentazione corso di laurea in Scienze dei Servizi Giuridici	Gamma
9,45 - 10,15	Presentazione corso di laurea in Amministrazione e Organizzazione	7
10,30 - 11,00	Presentazione corso di laurea in Economia e Gestione Aziendale - indirizzo Economia e Gestione dei servizi turistici - sede di Oristano	Delta
10,30 - 11,00	Presentazione corso di laurea magistrale a ciclo unico in Giurisprudenza	Gamma
10,30 - 11,00	Presentazione corso di laurea in Scienze Politiche	7
11,15 - 11,45	Presentazione corso di laurea in Economia e Finanza	Delta
11,15 - 11,45	Presentazione corso di laurea in Scienze dei Servizi Giuridici	Gamma
11,15 - 11,45	Presentazione corso di laurea in Amministrazione e Organizzazione	7
12,00	Seminario "Il diritto internazionale"	Gamma
12,00	Seminario "Una bussola per il futuro - testimonianze dal mondo del lavoro"	7
Ora	Attività per la Facoltà di Studi Umanistici	Aula
9,00 - 9,30	Presentazione Corsi di Laurea in Beni culturali e Spettacolo, Filosofia e Lettere	C
9,00 - 9,30	Presentazione Corsi di Laurea in Lingue e Culture per la mediazione linguistica e in Lingue e Comunicazione	2
9,00 - 9,30	Presentazione Corso di Laurea in Scienze della Comunicazione	D
9,45 - 10,15	Presentazione Corsi di Laurea in Beni culturali e Spettacolo, Filosofia e Lettere	C
9,45 - 10,15	Presentazione Corsi di Laurea in Lingue e Culture per la mediazione linguistica e in Lingue e Comunicazione	2
9,45 - 10,15	Presentazione Corso di Laurea in Scienze e Tecniche Psicologiche	D
10,30 - 11,00	Corso di Laurea in Lettere. Lezione dal titolo "Alle origini della letteratura italiana"	C
10,30 - 11,00	Lezione di Lingua Francese - Corsi di laurea in Lingue e culture per la mediazione linguistica e in Lingue e comunicazione	2
10,30 - 11,00	Presentazione Corso di Laurea in Scienze della Formazione Primaria	D
11,15 - 11,45	Presentazione Corso di Laurea in Beni culturali e Spettacolo	C
11,15 - 11,45	Presentazione Corsi di Laurea in Lingue e Culture per la mediazione linguistica e in Lingue e Comunicazione	2
11,15 - 11,45	Presentazione Corso di Laurea in Scienze dell' Educazione e della Formazione e Testimonianza dell'Educatore dott.ssa Paola Nigreddu	D
12,00 - 13,15	Seminario "Lavorare nei Beni culturali"	C
12,00 - 13,15	Seminario dell'area delle lingue straniere: "Esperienze, capacità e competenze. La preparazione al mondo del lavoro"	2
12,00 - 13,00	Seminario sulla formazione degli insegnanti della scuola primaria "In-segnare. Le parole della formazione". Con la partecipazione della dott.ssa Annalisa Flaviani, Dirigente Scolastica I.C. di Elmas e della dott.ssa Mara Durante, Tutor organizzatore del corso in Scienze della Formazione Primaria	D
Ora	Attività per il Centro Linguistico d'Ateneo	Aula
11,00	Presentazione attività CLA e sviluppo tematiche lingua inglese: l'approccio all'inglese dei principianti e l'alfabetizzazione al CLA	10

Aule	Dove le trovi	Aule	Dove le trovi
C - D	ASSE 1 - piano terra	Delta - Gamma	ASSE 2 - 3° piano
2	ASSE 1 - 2° piano	B	ASSE 3 - piano terra
Alfa - Beta	ASSE 1 - 3° piano	Aula Boscolo	ASSE 4 - piano terra
E - F	ASSE 2 - piano terra	10	ASSE 4 - 2° piano
Laboratorio di Chimica	ASSE 2 - piano terra	11	ASSE 4 - 2° piano
Laboratorio di Fisica	ASSE 2 - piano terra	Lab. condivisi di Biologia	ASSE 4 - 2° piano
Laboratorio di Matematica	ASSE 2 - 1° piano	5	ASSE 2 - 2° piano
7	ASSE 2 - 2° piano	Laboratorio 16	ASSE 3 - 2 piano